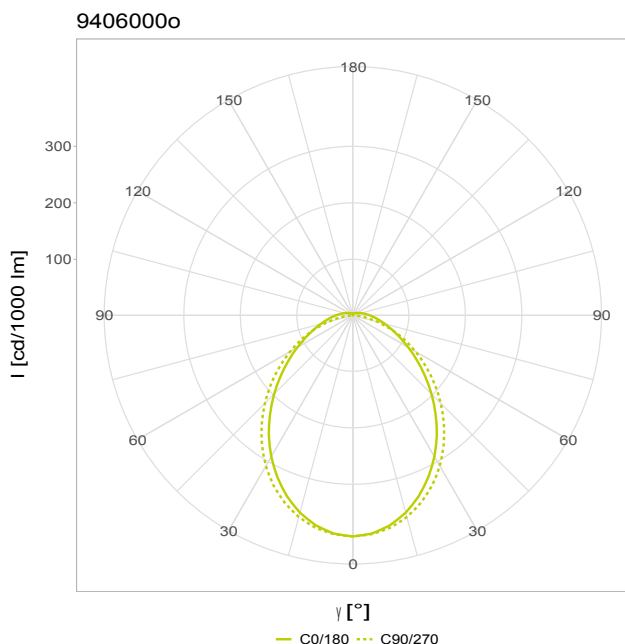


Artikel-Nr: 9406000o
Reflektorleuchte



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------|---------|
| Länge | 1560 mm |
| Breite | 232 mm |
| Höhe | 142 mm |
| Nettogewicht | 4,50 kg |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|----------------------|--|
| Optionale Montageart | Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand |
| Standard Montageart | Decke |

APOLLO ONE DALI 1.6m PO 2x44W 090° 14000lm DVohne SK I

APOLLO ONE DALI 1560mm PO 2x44W 090° 14000lm, 4.000K, SK I, ohne DV. Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 98% aus recyceltem Material. Die neue APOLLO Industrie-Reflektorleuchte im idealen Preis-Leistungsverhältnis: IP65-Schutz, aus 98% Rezyklat, schwenkbare Reflektoren, effiziente LED-Technik und einfache Montage – nachhaltig, leistungsstark dabei preisattraktiv. • flexibel konfigurierbarer Freistrahler mit schwenkbarem Licht • ideales Preis-Leistungs-Verhältnis • einflammige oder zweiflammige Reflektoren • REMADE - gefertigt aus 98% Rezyklaten • kompatibel mit Tragschienensystemen zur Schnellmontage mit PRACHT-EASY-CONNECT • Wieder recyclebar

GTIN 4018098458012
Statistische Warennummer 94054231

LEISTUNG

| | |
|---|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 14000 lm |
| Systemleistung | 88 W |
| Lichtausbeute | 159 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C |

MATERIAL**LEUCHTMITTEL**

| | |
|--|--------------------------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig | 2 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 360 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Hersteller |

LICHTTECHNIK

| | |
|------------------|----------------------------|
| Lichtverteiler | mit schwenkbarem Reflektor |
| Ausstrahlwinkel | 90 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Blendbegrenzung | 26 / 25 |
| UGR 4H 8H C0 C90 | |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | mit Einschränkung |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B50 25°C | 81470 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 81470 |
| L70/B10 25°C | 96056 |
| Lebensdauer B50 bei 45° in Stunden (h) | |
| L80/B50 45°C | 81470 |
| L70/B50 45°C | >100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -20 °C |
| max. Höchsttemperatur | 45 °C |

WERKSTOFFE

Werkstoff der Abdeckung PMS - PRACHTOPAL MS

Werkstoff des Gehäuses GFK-Polyester

Gehäusefarbe Weiß RAL 9010

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ENEC | nein |
| Dimmtyp | Dimmung DALI-2 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 18 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 24 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 30 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 40 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4,0 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm² | ohne |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | ja |
| Notbeleuchtungstauglich | Ja, mit Artikelnummer 9406000oNZ |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |

VERPACKUNG

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 1,60 m |
| Breite | 0,26 m |
| Höhe | 0,16 m |
| Bruttogewicht | 5,70 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 28 Stück |
| Länge | 1,70 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,30 m |
| Bruttogewicht | 180,00 kg |

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info | nein |
| REACH-Listdate | 2024-01-23 |
| Kennzeichnung Markt | CE |
| Kennzeichnung Produkt | RoHS, WEEE |

* Geschützter Außenbereich:

Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleiten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

*Irrtum, Preisänderungen und technische
Weiterentwicklungen vorbehalten. 15.05.2025*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

